# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平8-265762

(43)公開日 平成8年(1996)10月11日

| (51) Int.Cl. <sup>6</sup> | 識別記号 | 庁内整理番号  | FΙ   |       |   | 技術表示箇所 |
|---------------------------|------|---------|------|-------|---|--------|
| H04N 7                    | /30  |         | H04N | 7/133 | Z |        |
| 11,                       | /04  | 9185-5C |      | 11/04 | Z |        |

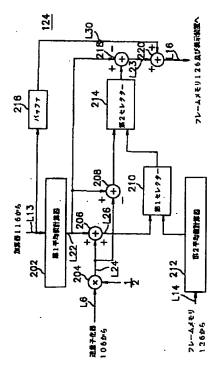
|   |                                 | 審査請求     | 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)   |
|---|---------------------------------|----------|---|
| (21)出願番号                                | 特顏平8-22352                      | (71) 出顧人 | 591213405 大字電子株式會▲社▼  |
| (22)出願日                                 | 平成8年(1996)2月8日                  |          | 大韓民国ソウル特別市中區南大門路 5 街 541番地  |
| (31) 優先権主張番号<br>(32) 優先日<br>(33) 優先権主張国 | 95-3963<br>1995年2月28日<br>韓国(KR) | (72)発明者  | 金 相長<br>大韓民国 ソウル特別市 中区 南大門路<br>5 街541番地 大宇電子株式會社 ビデオ<br>リサーチセンター内 |
|   |                                 | (74)代理人  | 弁理士 杉村 暁秀 (外7名)   |

# (54) 【発明の名称】 映像データ後処理方法

#### (57)【要約】

の画素値とその隣接ブロックの画素値とを調整して、復 号化映像データにおいてブロックの境界に現れるブロッ キング現象を十分に除去できる後処理方法を提供する。 【解決手段】 DC量子化ステップサイズに基づいて量 子化された一つの量子化DC係数と、予め定められた数 の量子化AC係数とを有する現プロックを後処理する映 像データ後処理方法は、現プロックとその隣接プロック との間の境界線に沿って位置する隣接ブロックの画素の 平均隣接画素値(ANV)を計算し、現プロックと隣接 プロックとの間の境界線に沿って位置する現プロックの 画素の平均現画素値 (ACV) を計算し、平均隣接画素 値(ANV)、平均現画素値(ACV)及びDC量子化 ステップサイズに基づいて、現プロック内の画素の画素 値を調整する。

【課題】 映像信号復号化装置に用いられ、現プロック



BEST AVAILABLE COP'

I

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 符号化されたディジタル映像信号を復号化する映像信号復号化装置で用いられ、現プロックを後処理する映像データ後処理方法であって、前記符号化ディジタル映像信号が、量子化された変換係数からなる複数の符号化プロックを有し、前記符号化プロックのうちのいずれか一つに対応する前記現プロックが、DC量子化ステップサイズ(QS)に基づいて量子化された一つの量子化DC係数と予め定められた数の量子化AC係数とを有しており、

前記現プロックとその隣接プロックとの間の境界線に沿って位置する前記隣接プロックの画素の平均隣接画素値 (ANV) を計算する第1過程と、

前記現プロックと前記隣接プロックとの間の境界線に沿って位置する前記現プロックの画素の平均現画素値(ACV)を計算する第2過程と、

前記平均隣接画素値(ANV)、前記平均現画素値(ACV)及び前記DC量子化ステップサイズに基づいて、前記現プロック内の画素の画素値を調整する第3過程とを含むことを特徴とする映像データ後処理方法。

【請求項2】 前記第3過程が、

前記平均現画素値(ACV)から前記平均隣接画素値 (ANV)を減算する過程と、

 $(ACV-ANV) \ge QS/2$ の場合、前記現プロックの全画素値をQS/2だけ減少させ、 $(ACV-ANV) \le -QS/2$ の場合は、前記現プロックの全画素値をQS/2だけ増加させ、-QS/2 < (ACV-ANV) < QS/2の場合には、前記現プロックの全画素値を(ACV-ANV)だけ増加させる過程とを含むことを特徴とする請求項1に記載の映像データ後処理方法。【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、映像信号復号化装置に用いる後処理方法に関するものであって、特に、復号化された映像データを効果的に後処理して、この復号化映像データのブロックの境界に現れるブロッキング現象を除去し得る後処理方法に関する。

# [0002]

【従来の技術】高精細度テレビ(HDTV)及びテレビ電話システムのような多様な電子/電気的な用途においては、一般に、映像信号をディジタル形態にて伝送する必要がある。この映像信号をディジタル形態にて表現する場合には、大量のディジタルデータが生じる。しかし、通常の伝送チャネルの利用可能な周波数帯域幅は制限されているため、大量のディジタルデータをその制限されたチャネルを通じて伝送するためには、伝送すべきデータの量を圧縮しなければならない。多様な映像信号圧縮技法のうち、いわゆる、統計的符号化法と時間的及び空間的圧縮法とを組み合わせたハイブリッド符号化技法が最も有効であることが知られている。

【0003】 殆どのハイブリッド符号化技法は、適応イ ンタ/イントラモード符号化(inter/intra mode codin g)、直交変換、変換係数の量子化、RLC (ランレング ス符号化)及びVLC (可変長符号化)を含む多様な信号 処理技法を採用している。適応インタ/イントラモード 符号化は、現フレームのPCM (パルス符号変調) データ または、例えば、PCM データの分散に基づいたDPCM (差 分パルス符号変調)データから引き続く直交変換のため の映像信号を選択するプロセスである。予測方法として 知られているインタモード符号化は、隣接フレーム間の 冗長性を減らす概念に基づいたものであって、現フレー ムと1つまたは2つの隣接フレームとの間の物体の動き を求める共に、その物体の動く流れによって現フレーム を予測して、現フレームとその予測値と間の差を表すエ ラー信号を生成するプロセスである。このような符号化 法は、例えば、Staffan Ericssonの論文、"「Fixed an d Adaptive Predictors for Hybrid Predictive/Transf orm Coding] . IEEE Transactions on Communications, COM-33, No. 12, 1291-1301頁(1985年12月) "と、Ninomi ya及びOhtsuka の論文"「A Motion-Compensated Inter frame Coding Schemefor Television Pictures J 、IEE

2

【0004】直交変換は、現フレームのPCM データまたは動き補償されたDPCMデータのような映像データ間の空間的相関性を用いて、それらの間の空間的冗長性を減らすか、または除去し、ディジタル映像データのブロックを1組の変換係数に変換する。このような技法は、例えば、Chen及びPrattの論文"「Scene Adaptive Code 7」、IEEE Transactions on Communications、COM-32、No.3、225-232 頁(1984年3月)"に開示されている。そのような変換係数のデータを量子化、ジグザグ走査、RLC及びVLCを通じて処理することによって、伝送すべきデータの量を有効に圧縮することができる。

E Transactions on Communications, COM-30, No. 1, 201-2

10 頁(1982 年1 月) "に開示されている。

【0005】符号化映像データは、通常の伝送チャネル を経て受信機の映像信号復号化装置内の映像信号デコー ダへ伝送される。この映像信号デコーダにおいては、符 号化動作の逆過程を行うことによって、元の映像データ を再構成する。しかし、再構成映像データまたは復号化 映像データでは、受信機にてブロックの境界線が目立つ ようになるプロッキング現象と称されるアーチファクト が表示される。このようなプロッキング現象は、1フレ ームをプロック単位で符号化しているため頻繁に生じ、 更に、量子化ステップサイズが大きくなる場合(即ち、 該ブロックがより粗く量子化される場合)に一層目立つ ようになる。詳述すると、任意のプロックがその隣接ブ ロックより明るいか、または暗い場合で、しかもイント ラブロックDC係数を量子化するのに大きな量子化ステ ップサイズを用いる場合には、該任意のブロックとその 50 隣接プロックとの間の強度差がより一層明確となる。そ

-2-

の結果、ブロッキング現象がより激しくなることによっ て、映像の画質が低下する。

【0006】従って、ブロッキング現象を減らすことに よって復号化映像データの画質を改善するために、多様 なタイプの後処理技法が提案されてきた。一般に、これ らの後処理技法は、後処理フィルタを用いて復号化映像 データを更に処理するものである。

【0007】後処理フィルタを用いる後処理技法におい ては、予め定められた遮断周波数を有する低域通過フィ ルタを用いて、復号化映像データを画素単位でフィルタ 10 リングする。後処理フィルタを採用した後処理技法は、 本願発明と出願人を同じくする係属中の米国特許出願第 08/431,880号明細書に、「IMPROVED POST-PROCESSINGME THOD FOR USE IN AN IMAGE SIGNAL DECODING SYSTEM ] という名称で開示されている。この技法は、フィルタリ ングした各映像データを繰り返し後処理することによっ て、復号化映像データのブロックの境界に現れるブロッ キング現象を減らすことができる。しかしながら、この ような後処理技法は、復号化映像データをブロック内に 含まれる各画素の位置を考慮せずにフィルタリング処理 20 するため、ブロックの境界に沿うブロッキング現象を充 分に除去することができない。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の主な 目的は、映像信号復号化装置に用いられ、現プロックの 画素値とその隣接ブロックの画素値とを調整するか一致 させることによって、復号化映像データにおいてブロッ クの境界に現れるプロッキング現象を十分に除去できる 後処理方法を提供することにある。

# [0009]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明によれば、符号化ディジタル映像信号を復 号化する映像信号復号化装置に用いられ、現プロックを 後処理する映像データ後処理方法であって、前記符号化 ディジタル映像信号が、量子化された変換係数からなる 複数の符号化プロックを有し、前記符号化プロックのう ちのいずれか一つに対応する前記現プロックが、DC量 子化ステップサイズに基づいて量子化された一つの量子 化DC係数と予め定められた数の量子化AC係数とを有 しており、前記現ブロックとその隣接ブロックとの間の 境界線に沿って位置する前記隣接ブロックの画素の平均 隣接画素値(ANV)を計算する第1過程と、前記現プ ロックと前記隣接ブロックとの間の境界線に沿って位置 する前記現プロックの画素の平均現画素値(ACV)を 計算する第2過程と、前記平均隣接画素値(ANV)、 前記平均現画素値(ACV)及び前記DC量子化ステッ プサイズに基づいて、前記現プロック内の画素の画素値 を調整する第3過程とを含むことを特徴とする。

#### [0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施例につ 50

いて図面を参照しながら詳細に説明する。図1には、ブ ロッキング現象を除去し得る本発明による映像信号復号 化装置の概略的なブロック図を示してある。図示するよ うに、符号化された映像ビットストリームが、通常のエ ンコーダ(図示せず)から復号化装置内のバッファ10 0へ供給される。このバッファ100は、符号化映像ビ ットストリームを受け取ると共に、これを一定のビット レートで可変長デコーダ (VLD) 102へ供給する。 【0011】VLD102では、先ず、入力された符号 化映像ピットストリームを多重分離し、イントラ/イン タモード信号、符号化映像データ(即ち、量子化変換係 数からなる複数の符号化プロック)及び可変長の符号化 動きベクトルを発生し、その後、複数の符号化されたブ ロックの量子化変換係数を復号化して、複数の量子化変 換係数Qfsのブロック及びこれらの各ブロックに対す る1組の量子化ステップサイズをラインL10を経て逆 量子化器106へ供給し、可変長の符号化動きベクトル もやはり復号化して、ラインL12を経て動き補償器1 28へ供給する。各ブロック(例えば、8×8ブロッ ク)に対するQ f s は、一つの D C 係数と 6 3 個の A C 係数を有しており、1組の量子化ステップサイズは2種 類の量子化ステップサイズを有し、その一方はDC係数 に対する量子化ステップサイズを表し、他の一方はAC 係数に対する量子化ステップサイズを表す。

【0012】逆量子化器106においては、ラインL4 を経てVLD102から供給されるイントラ/インタモ ード信号によって決定された対応する組の量子化ステッ プサイズを用いて、一つのブロックのQfsを1組のD CT係数に変換する。その後、この組のDCT係数をI 30 DCT (離散的逆コサイン変換器) 110へ供給すると 共に、DC係数に対する量子化ステップサイズを後処理 プロック124へ供給する。

【0013】IDCT110は、DCT係数の組を一つ のブロックのIDCTデータに逆変換し、このデータを 加算器116へ供給する。一方、動き補償器128は、 VLD102からラインL12を経て供給される動きべ クトルを用いて、フレームメモリ126に格納された前 フレームからIDCTデータのプロックに対応する画素 データのプロックをラインL18を経て抽出すると共 に、この抽出画素データを動き補償データとしてスイッ チSW10へ供給する。このスイッチSW10において は、インタモード信号がラインL14を経て入力される 場合、動き補償データを加算器116に送出してIDC Tデータと加算することによって、復号化データ信号を 後処理プロック124へ供給し、イントラモード信号が ラインL4を経て入力される場合には、スイッチSW1 0は開放状態となり、IDCT110からのIDCTデ ータは何等加算動作されることなく加算器116を経て 後処理プロック124へと供給される。

【0014】この後処理プロック124では、現プロッ

クとその隣接ブロックとの間における画素の輝度値の差 が大きいために生じる、いわゆる、ブロッキング現象を 次のようにして除去する。即ち、このようなブロッキン グ現象は、先ず、現ブロックとその隣接ブロックとの間 の境界線に沿って位置する現プロックの画素の第1平均 輝度値(FMV)を計算した後、その境界線に沿って位 置する隣接プロックの画素の第2平均輝度値(SMV) を計算し、これらの第1平均値 (FMV) と第2平均値 (SMV) とを互いに比較し、最後に、この比較結果と 現プロックのDC量子化ステップサイズ (QS) とに基 づいて現プロックの全画素値を調整することによって除 去することができる。-QS/2<(FMV-SMV) <QS/2の場合には、現ブロックの全画素値を (FM V-SMV) だけ増加させ、(FMV-SMV) ≧QS /2の場合には、現ブロックの全画素値をQS/2だけ 減少させ、(FMV-SMV)≤-QS/2の場合に \* \*は、現プロックの画素値をQS/2だけ増加させる。こ の後処理ブロック124については、以下図2を参照し て詳細に説明する。

【0015】後処理ブロック124は、第1及び第2平 均値計算器202及び212と、乗算器204と、第1 及び第2加算器206及び220と、第1及び第2減算 器208及び218と、第1及び第2セレクター210 及び214と、バッファ216とから構成されている。 IDCTデータは、ラインL13を経て加算器116か ら第1平均値計算器202及びバッファ216へ各々入 力される。第1平均値計算器202は、現プロックの画 素値を格納すると共に第1平均値FMVを計算する。図 3 (A) の拡大図である図3 (B) に示すように、例え ば、8×8ブロックに対するFMVは、次式(1)のよ うに計算される。

【数1】

$$FMV = \left(\sum_{j=1}^{8} C(1,j) + \sum_{i=1}^{8} C(i,1)\right)/16 \tag{1}$$

ここで、C(i、j)は、現ブロックにおけるi番目の 20% てフレームメモリ126から第2平均値計算器212へ 行とう番目の列に位置する画素の輝度値を表す。上記式 (1) から分かるように、FMVは、現ブロックとその 隣接ブロックとの間の境界線に沿って位置する現ブロッ クの画素の輝度値の平均値となる。

【0016】一方、図中、現ブロックの上側及び左側に 置かれた隣接ブロックの全画素値は、ラインL14を経※

入力される。この第2平均値計算器212では、第2平 均値SMVを計算する。図3(B)を参照すると、現プ ロックの隣接ブロックが、上側及び左側に位置する場 合、例えば、2つの8×8ブロックに対するSMVは、 次式(2)のように計算される。

【数2】

$$SMV = \left(\sum_{j=1}^{8} U(8,j) + \sum_{i=1}^{8} L(i,8)\right)/16 \tag{2}$$

ここで、U(i、j)は、上側に位置する隣接ブロック におけるi 番目の行とi番目の列の画素の輝度値を、L (i、j)は、左側に位置す隣接ブロックにおけるi番 目の行と j 番目の列の画素の輝度値を各々表す。上記式 (2)から分かるように、SMVは、現プロックと、こ の現プロックの上側及び左側の隣接プロックとの間の境 界に位置する隣接ブロックの画素値の平均値となる。

【0017】第1平均値FMVと第2平均値SMVとの 間の差に基づいて、現ブロックの画素値を調整するため に、乗算器204は、逆量子化器106からのQSに1 /2を乗じ、この乗算結果QS/2を、ラインL24を 経て第1加算器206へ供給する。第1加算器206 は、第1平均値計算器202からのFMVと乗算器20 4からのQS/2とを加算し、この加算結果FMV+Q S/2を、ライン26を経て第1セレクター210へ供 給する。この第1セレクター210は、加算器206か らのFMV+QS/2と第2平均値計算器212からの SMVとのうちで、小さい方の値を選択して第2セレク ター214へ供給する。第1減算器208はFMVとQ S/2との間の差を計算し、この減算結果FMV-QS

30 レクター214は、第1減算器208からのFMV-Q S/2と第1セレクター210からの選択値とのうち で、大きい方の値を選択して第2減算器218へ供給す る。第2減算器218は、第2セレクター214からの 値からFMVを減算することによって、QS/2、FM V-SMVまたは-QS/2のうちの1つを発生する。 第2加算器220においては、第2減算器218からの 結果とパッファ216で遅延された現プロックの全画素 値とを加算することによって、現プロックの調整された 画素値を発生させる。この調整された画素値は、フレー 40 ムメモリ126及び表示装置に同時に供給される。

【0018】上記に於いて、本発明の特定の実施例につ いて説明したが、本明細書に記載した特許請求の範囲を 逸脱することなく、当業者は種々の変更を加え得ること は勿論である。

[0019]

【発明の効果】従って、本発明によれば、現プロック画 素の平均値と該隣接ブロック画素の平均値との間の差に 基づいて、現プロックの画素値を調整して、復号化され た映像データのブロック境界に現れるブロッキング現象 /2を、第2セレクター214へ供給する。この第2セ 50 を大きく減らすことによって、映像信号の画質を向上さ

\_4\_ BEST AVAILABLE COP'

せることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による映像信号復号化装置の概略的なブ ロック図である。

【図2】図1の後処理プロックの詳細なブロック図であ る。

【図3】(A)は、フレーム内の現プロックとその隣接 ブロックとを示す説明図であり、 (B) は、図3 (A) の拡大図であり、ブロック間の境界に位置する画素値を 調整してブロッキング現象を除去する動作を説明するた 10 208、218 減算器 めの図である。

## 【符号の説明】

100、216 バッファ

102 VLD (可変長復号化器)

106 逆量子化器

110 IDCT (離散的逆コサイン変換器)

116、206、220 加算器

124 後処理ブロック

126 フレームメモリ

128 動き補償器

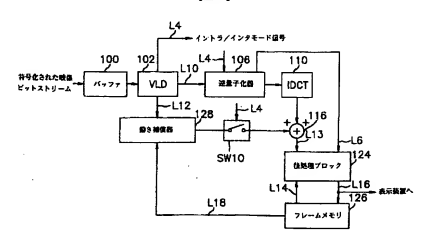
202、212 第1及び第2平均値計算器

204 乗算器

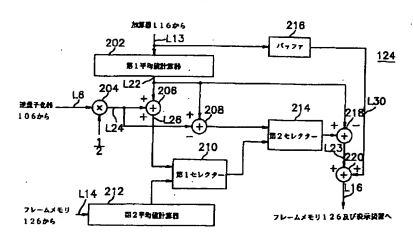
210、214 第1及び第2セレクター

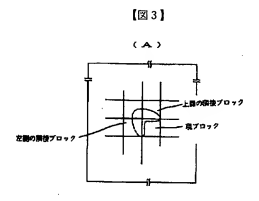
SW10 スイッチ

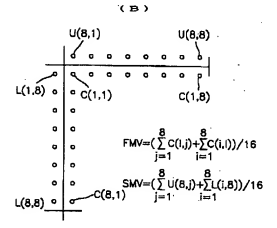
## 【図1】



# 【図2】







BEST AVAILABLE COP'